



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบ.พ.(บ.พ.) ..... /๒๕๖๒  
ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธุ์ชา  
ชื่อผู้ส่ง นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์

วันที่ .....  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง หน.คท.

ด้วยการไฟฟ้า กบ.บ.(ก.๓) จะขอ จ่ายไฟสถานีฯ สมุทรสาคร ๙ ระยะแรก ..... ตามแผนผังสังเขปแนบ  
จำนวน ๑ ..... แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	SMIO1YB-01	20 มี.ค. 62	08.30 น.	17.00 น.	จ่ายไฟสถานีฯ สมุทรสาคร 9 ระยะแรก	SMIO1YB-01	SMIO1VB-01 SMIO6VB-01 SMIO7VB-01 SMIO9VB-01	นายเลอพงศ์

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์ ตำแหน่ง หน.คท. โทร086-887297

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คทฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

คทฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

SMI1VB-01  
SMI6VB-01  
SMI7VB-01  
SMI9VB-01

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ - พิดเดอร์ SMI จาก SMI1YB-01 ถึง

ในวันที่ 20 มี.ค.62 ตั้งแต่เวลา 08-30 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 389

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ พิดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง

ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย กฤษณะ ไม้เงิน ประสานงานการขอตัดไฟกับ คุณอำนาจ คุ้มทอง

รศทพร สันต์เกษมศรี  
(๐๓๖.๖ 11นค หน.คท.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบ.บ.(คทฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ. ก๓.

อก.บ.ช.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 ..... แผ่น  
แผนผังแนบ 1 ..... แผ่น

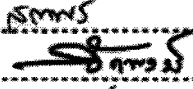

คทฟ. 1 (สถานีฯ SMI .....

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

19 มี.ค. 62

ก ๒๓.๖.๒

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีจ่ายไฟฟ้าแรงสูง สมุทรสาคร 9		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	20 มี.ค.-62	ระหว่าง	08.30 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟง.สค.	งานที่ทำ	จ่ายไฟสถานีฯ สมุทรสาคร 9 ตามใบขอปฏิบัติงาน 389/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ ร่มโพธิ์ทอง		วันที่ 19 มีนาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 19 มี.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 19 มี.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายธนิศ, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนภายในสถานีฯ						
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์ระบบ 115 kv และ Sw.ใบมีด ทุกตัวให้อยู่ในตำแหน่ง ปลด (ยกเว้น SMI1YS-05, SMI04YS-05)						
3	ตรวจสอบเบรกเกอร์ระบบ 22 kv ทุกตัวให้อยู่ในตำแหน่ง ปลด ทรัคเบรกเกอร์ อยู่ในตำแหน่ง Outservice						
4	ตรวจสอบ Sw.ใบมีด Pothead ทุกตัวให้อยู่ในตำแหน่ง ปลด						
5	SMC09YB-01	Auto	Manual		SMC		เบรกเกอร์ 115 kv
6	SMI01YS-01	ปลด	สับ		SMI		
7	SMI01YS-03	ปลด	สับ		SMI		
8	SMI02YS-01	ปลด	สับ		SMI		
9	SMI02YS-03	ปลด	สับ		SMI		
10	SMI03YS-01	ปลด	สับ		SMI		
11	SMI03YS-03	ปลด	สับ		SMI		
12	SMI01BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMI		ทรัคเบรกเกอร์ Incom.1
13	SMI02BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMI		ทรัคเบรกเกอร์ Incom.2
14	SMI01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMI		ทรัคเบรกเกอร์ F1
15	SMI06VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMI		ทรัคเบรกเกอร์ F6
16	SMI07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMI		ทรัคเบรกเกอร์ F7
17	SMI09VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMI		ทรัคเบรกเกอร์ F9
18	SMI08VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMI		ทรัคเบรกเกอร์ชานานบัส
19	SMI01CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMI		ทรัคเบรกเกอร์ Capa.1
20	SMI02CVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMI		ทรัคเบรกเกอร์ Capa.2
21	SMITVS-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMI		ทรัคเบรกเกอร์ staion service 1
22	SMITVS-02	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMI		ทรัคเบรกเกอร์ staion service 2
23	เมื่อ กฟง. สมุทรสาครพร้อมทำการ เช็คเฟส ที่ดิน Pothead SMI01S-01, SMI06S-01, SMI07S-01, SMI09S-01						
24	SMI01YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMI		
25	SMI01YB-01	Manual	Auto		SMI		เบรกเกอร์ 115 kv

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	SMC09YB-01	Manual	Auto		SMC		เบรกเกอร์ 115 kv.
27	SMI02YB-01	ปลด	สับ		SMI		ป้องกันหม้อแปลง TP1
28	SMI03YB-01	ปลด	สับ		SMI		ป้องกันหม้อแปลง TP2
29	SMI01BVB-01	ปลด	สับ		SMI		เบรกเกอร์ Incom.1
30	SMI02BVB-01	ปลด	สับ		SMI		เบรกเกอร์ Incom.2
31	SMITVS-01	ปลด	สับ		SMI		เบรกเกอร์ staion service 1
32	SMITVS-02	ปลด	สับ		SMI		เบรกเกอร์ staion service 2
33	SMC04VB-01	Auto	Manual		SMC		
34	KTB05VB-01	Auto	Manual		KTB		
35	เมื่อ กฟจ. สมุทรสาครพร้อมทำการ เช็คเฟส ที่ต้น Pothead SMI01S-01						
36	SMI01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMI		
37	แจ้งชุด กฟจ.สค.ให้ทำการเช็คเฟส Dis SMI01S-01 ได้						
38	เมื่อชุด กฟจ.สค.ให้ทำการเช็คเฟส Dis SMI01S-01 แล้วเสร็จ						
39	SMI01VB-01	สับ	ปลด		SMI		
40	SMI01S-01	ปลด	สับ		สค.		Dis Pothead F1
41	เมื่อ กฟจ. สมุทรสาครพร้อมทำการ เช็คเฟส ที่ต้น Pothead SMI07S-01						
42	SMI07VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMI		
43	แจ้งชุด กฟจ.สค.ให้ทำการเช็คเฟส Dis SMI07S-01 ได้						
44	เมื่อชุด กฟจ.สค.ให้ทำการเช็คเฟส Dis SMI07S-01 แล้วเสร็จ						
45	SMI07VB-01	สับ	ปลด		SMI		
46	SMI07S-01	ปลด	สับ		สค.		Dis Pothead F7
47	เมื่อ กฟจ. สมุทรสาครพร้อมทำการ เช็คเฟส ที่ต้น Pothead SMI09S-01						
48	SMI09VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMI		
49	แจ้งชุด กฟจ.สค.ให้ทำการเช็คเฟส Dis SMI09S-01 ได้						
50	เมื่อชุด กฟจ.สค.ให้ทำการเช็คเฟส Dis SMI09S-01 แล้วเสร็จ						
51	SMI09VB-01	สับ	ปลด		SMI		
52	SMI09S-01	ปลด	สับ		สค.		Dis Pothead F9
53	* หมายเหตุ Dis SMI06S-01 ไม่สามารถเช็คเฟสได้ เนื่องจากไม่มีอุปกรณ์ Tie line กับวงจรอื่น						
54	SMI06S-01	ปลด	สับ		สค.		Dis Pothead F6
55	เมื่อหน้างานพร้อมจ่ายไฟ สถานีฯ SMI เข้าในระบบจำหน่าย						
56	SN3-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
57	KTB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		
58	KTB01VB-01	Auto	Manual		KTB		
59	ย้ายโหลด SMC04 บางส่วน มาจ่ายจาก SMI01						
60	SMI01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMI		
61	SMC04S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ก่อนข.กลิ้งสุวรรณ
62	ย้ายโหลด KTB05 บางส่วน มาจ่ายจาก SMI09						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
63	SMI09VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMI		
64	ย้ายโหลด SMI09 บางส่วน มาจ่ายจาก SMI07						
65	SMI07VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMI		
66	SMI07S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		Dis หน้าสถานีฯ SMI
67	ย้ายโหลด SMI01 บางส่วน มาจ่ายจาก SMI07						
68	KTB05S-05	ปลด	สับ		สค.		SF6 ปากซอยบ่อดิน
69	SMIBVB-01	ปลด	สับ		SMI		เบรกเกอร์ขนานบัส
70	KTB05S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		Dis ปากซอยบ่อดิน
71	SMIBVB-01	สับ	ปลด		SMI		เบรกเกอร์ขนานบัส
72	ย้ายโหลด KTB01 บางส่วน มาจ่ายจาก SMI07						
73	KTB05S-06	ปลด	สับ		สค.		Dis loopline ปากซอยบ่อดิน
74	KTB05S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 บ.ฮาร์วาท
75	SMC05S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากซอยเงินประเสริฐ
76	จ่ายไฟในไลน์ วงจร SMI06 (ไม่มีโหลด)						
77	SMI06VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMI		
78	SMI1CVB-01	ปลด	สับ		SMI		เบรกเกอร์ Capa.1
79	SMI2CVB-01	ปลด	สับ		SMI		เบรกเกอร์ Capa.2
80	SN3-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
81	SMC04VB-01	Manual	Auto		SMC		
82	KTB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		
83	KTB01VB-01	Manual	Auto		KTB		
84	KTB05VB-01	Manual	Auto		KTB		
85	SMI-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		
86	SMI-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		
87	SMI01VB-01	Manual	Auto		SMI		
88	SMI06VB-01	Manual	Auto		SMI		
89	SMI07VB-01	Manual	Auto		SMI		
90	SMI09VB-01	Manual	Auto		SMI		
สิ้นสุด Switching							